# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. СПЕЦГЛАВЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 107,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NECTRIFICATION	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 He 100 Table 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Почернина Н.И.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R1d8f33d8-PocherninaNI-bbd4793

Н.И. Почернина

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.И. Почернина

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transportation	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Волков А.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f

А.В. Волков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в усвоении важнейших физических законов движения жидкостей и газов

#### Задачи дисциплины

- приобретение теоретических знаний по механике жидкостей и газов, необходимых для изучения дисциплин профильной подготовки;;
  - приобретение навыков решения прикладных гидравлических задач;
- освоение экспериментальных способов измерения параметров состояния жидкости и характеристик потока.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по лисшиплине, соотнесенные с **инликаторами лостижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-2 <sub>РПК-1</sub> Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности	знать: - фундаментальные физические законы движения жидкостей и газов; - различные модели реальных потоков жидкостей и газов.  уметь: - выбирать модель реального потока жидкости и газа; - использовать основные законы в профессиональной деятельности.
РПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-3 <sub>РПК-1</sub> Выполняет расчеты элементов объектов профессиональной деятельности	знать: - базовые понятия в области естественнонаучных дисциплин и быть готовым использовать основные законы в профессиональной деятельности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать дифференциальное и интегральное исчисления функции одной переменной
- знать аналитическую геометрию и линейную алгебру
- знать последовательности и ряды; элементы теории поля
- знать физические основы механики
- знать кинематику и динамику движения твердого тела, жидкостей и газов
- уметь применять физико-математические методы для решения практических задач
- уметь выполнять численные и экспериментальные исследования
- уметь обрабатывать и анализировать результаты

- уметь использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Don wa week from the	м			Распр	ределе	ение труд	цоемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часол на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Расчет силы воздействия установившегося потока жидкости на стенки. Воздействие струи на произвольную стенку (плоская задача). Симметричная стенка. Плоская наклонная стенка. Основное уравнение лопастных машин (Эйлера).	29.5	6	4	2	8	-	0.5	-	1	-	15	•	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "основные физические свойства жидкостей и газов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "основные физические свойства жидкостей и газов" материалу.
1.1	Расчет силы воздействия установившегося потока жидкости на стенки.	29.5		4	2	8	-	0.5	-	-	-	15	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "основные физические свойства жидкостей и газов". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: давление в покоящейся жидкости, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.

													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], 182-187
2	Неустановившееся течение несжимаемой жидкости.	67.8	10	6	16	-	0.8	-	-	-	35	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "основные физические свойства
2.1	Неустановившееся течение несжимаемой жидкости. Ур-ия Бернулли.	27.4	2	2	8	-	0.4	-	-	-	15	-	жидкостей и газов". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания
2.2	Неустановившиеся течения при малых ускорениях.	26.4	4	4	8	ı	0.4	-	-	ı	10	-	и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: давление в покоящейся жидкости, силы
2.3	Неустановившиеся течения при больших ускорениях. Гидравлический удар в трубах.	14	4	-	-	-	-	-	-		10	-	давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Кинематика жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Кинематика жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников: [1], 188-203
3	Ламинарные течения несжимаемой жидкости.	12.2	4	-	4	-	0.2	-	-	-	4	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "основные физические свойства
3.1	Ламинарные течения несжимаемой жидкости. Точные решения уравнений	6.2	2	-	2	-	0.2	-	-	-	2	-	жидкостей и газов". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания

	Навье-Стокса.												и сделать выводы. В качестве задания
3.2	Ламинарные течения	6	2		2	_	_		_		2		и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:
3.2	несжимаемой	U	2	_		_	_	_	_	_	2	_	давление в покоящейся жидкости, силы
	жидкости.												давление в покоящейся жидкости, силы давления покоящейся жидкости на плоские
	жидкости. Приближенные												стенки, силы давления покоящейся жидкости
	уравнения Навье-												на криволинейные стенки, местные
	уравнения главье- Стокса.												гидравлические сопротивления, расчет
	Стокса.												простых трубопроводов.
													простых грубопроводов.  Подготовка к лабораторной работе: Для
													выполнения заданий по лабораторной работе
													необходимо предварительно изучить тему и
													задачи выполнения лабораторной работы, а
													так же изучить вопросы вариантов
													обработки результатов по изученному в
													разделе "напряженное состояние жидкой
													среды, гидростатика" материалу.
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], 105-443
4	Приближенные	4	4		_					-			Подготовка расчетных заданий: Задания
1	уравнения Навье-	4	4	_	_	_	_	_	_	-	_	_	ориентированы на решения минизадач по
	Стокса. Обтекание												разделу "основные физические свойства
	при больших числах												жидкостей и газов". Студенты необходимо
	Рейнольдса.												повторить теоретический материал,
	Ламинарный												разобрать примеры решения аналогичных
	пограничный слой												задач. провести расчеты по варианту задания
	(ЛПС).												и сделать выводы. В качестве задания
4.1	Приближенные	4	4		_			_					используются следующие упражнения:
7.1	уравнения Навье-	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	давление в покоящейся жидкости, силы
	Стокса. Обтекание												давления покоящейся жидкости на плоские
	при больших числах												стенки, силы давления покоящейся жидкости
	Рейнольдса.												на криволинейные стенки, местные
	Ламинарный												гидравлические сопротивления, расчет
	пограничный слой												простых трубопроводов.
	(ЛПС).												Подготовка к практическим занятиям:
	(лис).												Изучение материала по разделу "общие
													уравнения движения жидкости" подготовка к
													выполнению заданий на практических
													занятиях
					<u> </u>			l	l				эшилил

Надолновая к забораторной работе   На выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задати выполнения забораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задати выполнения забораторной работь, а так же изучить вопросы вариантов обработы реультатов по изученному в разделе "общее уравления дивжения жидоний; Зациния (потравнивый слой (ТПС).  5.1 Турбуленный   14		1							1					1	п , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
необходимо предварительно изучить тому и задачи выполнения задачи выполнения задачи выполнения задачи выпоратов на решения уравнения движения разлеге "ботие уравнения движения жильости" материалу.  5 Турбулентный слой (ТПС).  5.1 Турбулентный а 14															
задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы варыжения работы, а так же изучить вопросы варыжения регуменному в разделе "общие уравнения делжения жидлости" материалу.															
Так же изучить попросы вариантов обработки результатов по крученному в разделе "общие уравнения движения жидокости" материалу.   Турбулентный пограничный слой (ТПС).   О О О О О О О О О О О О О О О О О О															
5   Турбудентный   14   14   14   15   10   10   10   10   10   10   10															
Бадарсе "общие уравнения движения движения жидкости" материалу.   Бурбулентный погращичный слой (ППС).   В   В   В   В   В   В   В   В   В															
5															
5   Турбументный пограничный слой (ТПС).   14   14   15   15   17   15   17   15   17   16   17   17   17   17   17   17															
потраничный слой (THC).  5.1 Турбулентный пограничный слой (THC).  5.1 Турбулентный пограничный слой (THC).  4 10 - жидкостей и тазой. Студенты необходимо повторить георетический материал, разобрать примеры решения внаполичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания и простых трубопроводов. В посощейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на простых трубопроводов. В подготовка к практических занятиях:  Изучение материала по разделу "одномерные течения вяжой жидкости" на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работы, а так же клучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вяжой жидкости" материалу.  Влучение материалу в тручены вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вяжой жидкости" материалу.  Влучение материалу.		T. 6	1.4										10		· •
<ul> <li>ТПС).</li> <li>Турбулентный 14 потравичный слой (ТПС).</li> <li>Турбулентный потравичный потравичных задач, провесты расчеты по выравитту задания и спельтырног расчеты по выравитту задания и спельтырног расчеты по выравитту задания и спельтырног расчет потравления покомпейся жидкости, силы давления покомпейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.</li> <li>Подзотновка к практическим занятиям: Изучение материал по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготнока к выполнению заданий на практических занятиях</li> <li>Нодзотновка к лабораторной работы, а так же изучить копросы вариантов обработки результатов по изучентьму и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить копросы выравитов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.</li> <li>Изучение материалу.</li> <li>Изучение материалу.</li> <li>Изучение материалу.</li> <li>Изучение материалу.</li> <li>Изучение материалу.</li> </ul>	5		14	2	+	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
Турбулентный пограничный слой (ППС).      Турбулентный пограничный слой (ППС).      Турбуленты на праводы В качестве задания и сделать выводы. В качестве задания поские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гирралические сопротивления, расчет простых трубопроводов.      Нодолювка к практических занятиях.      Подолювка к набораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварителью изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.      Изучение материалу.      Изучение материалу.      Изучение материалу литературных источников:															
повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задат. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания и сделать выводы. В качестве задания и сделать выводы. В качестве задания и слопьзуются следующие упражнения: давление в покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Нодолновам к практическим заиятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подтоговка к выполнению заданий на практических заиятиях  Нодолновам к лабораторной работе; Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Нучение материалу.  Нучение материалов литературных истоичнов:		` /	1.1										1.0		
разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: давления покомщейся жидкости, силы давления покомщейся жидкости на плоские степки, силы давления покомщейся жидкости на проские степки, силы давления покомщейся жидкости на криволинейные степки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Подотновка к практическим запитимм: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнения заданий на практических запитиях  Подотновка к лаборатнорной работы; Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения заданий по лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу литературных источников:	5.1		14	4	+   -	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания и спользуются следующие упражнения: давление в покоящейся жидкости, силы давление в покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Нодготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одпомерные течения вязкой жидкости" полготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе; Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
и сделать выводы. В качестве задания используются следующе упражнения: давление в покоящейся жидкости, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  **Modomoska к приктическим заинитиям:*  Изучение материала по разделу "Одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  **Modomoska к лабораторной работе:* Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения забораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  **Mayvenue материалов литературных источников:**  **Mayvenue материалов литературны		(THC).													
используются следующие упражнения: давление в покоящейся жидкости, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Подготовка к практическим занятимя: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе; Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу. Изучение материалов литературных источников:															
давление в покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Подотновка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работе обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
давления покоящейся жидкости на плоские стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Нодготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалу.															
стенки, силы давления покоящейся жидкости на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Нодготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
на криволинейные стенки, местные гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  ———————————————————————————————————															
гидравлические сопротивления, расчет простых трубопроводов.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
простых трубопроводов.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
Подготовка к практическим заиятиям:  Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
Изучение материала по разделу "одномерные течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Нодготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалую.  Изучение материалов литературных источников:															
течения вязкой жидкости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  ———————————————————————————————————															
выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
занятиях  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
обработки результатов по изученному в разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу.  Изучение материалов литературных источников:															
разделе "одномерные течения вязкой жидкости" материалу. <u>Изучение материалов литературных источников:</u>															обработки результатов по изученному в
жидкости" материалу. <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>															разделе "одномерные течения вязкой
<u>Изучение материалов литературных источников:</u>															
источников:															2 7

T		1 1	<del></del>		1		1	1			ı		
													[2], 584-688
													[3], 590-619
6	Обтекания крыла	18	2	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания
	потенциальным												ориентированы на решения минизадач по
	потоком.												разделу "основные физические свойства
6.1	Обтекания крыла	18	2	6	-	-	-	-	-	-	10	=	жидкостей и газов". Студенты необходимо
	потенциальным												повторить теоретический материал,
	потоком.												разобрать примеры решения аналогичных
													задач. провести расчеты по варианту задания
													и сделать выводы. В качестве задания
													используются следующие упражнения:
													давление в покоящейся жидкости, силы
													давления покоящейся жидкости на плоские
													стенки, силы давления покоящейся жидкости
													на криволинейные стенки, местные
													гидравлические сопротивления, расчет
													простых трубопроводов.
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу
													"пограничный слой" подготовка к
													выполнению заданий на практических
													занятиях
													<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
													выполнения заданий по лабораторной работе
													необходимо предварительно изучить тему и
													задачи выполнения лабораторной работы, а
													так же изучить вопросы вариантов
													обработки результатов по изученному в
					<u> </u>								разделе "пограничный слой" материалу.
	Экзамен	34.5	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	28	14	28	-	2.0	-	-	0.5	74	33.5	
	Итого за семестр	180.0	28	14	28		2.0	-		0.5		107.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

<u>1. Расчет силы воздействия установившегося потока жидкости на стенки. Воздействие струи на произвольную стенку (плоская задача). Симметричная стенка. Плоская наклонная стенка. Основное уравнение лопастных машин (Эйлера).</u>

1.1. Расчет силы воздействия установившегося потока жидкости на стенки.

Воздействие струи на произвольную стенку (плоская задача). Симметричная стенка. Плоская наклонная стенка. Основное уравнение лопастных машин (Эйлера)..

#### 2. Неустановившееся течение несжимаемой жидкости.

2.1. Неустановившееся течение несжимаемой жидкости. Ур-ия Бернулли.

Вывод ур-ия Бернулли. Анализ Ур-ия Бернулли. Истечение жидкости из трубы в атмосферу. Колебание воды в уравнительном резервуаре деривационной ГЭС. 3. Неустановившиеся течения при малых ускорениях. Расчет времени наполнения и опорожнения произвольного резервуара и цилиндрического резервуара. 4. Неустановившиеся течения при больших ускорениях. Гидравлический удар в трубах. Этапы гидроудара при мгновенном закрытии задвижки. Диаграмма изменения давления у затвора. 5. Скорость ударной волны в круглой трубе. Ударное давление при мгновенном закрытии задвижки. Формула Жуковского (вывод). Прямой и непрямой гидроудары. Способы борьбы с гидроударами..

2.2. Неустановившиеся течения при малых ускорениях.

Метод квазистационарных состояний. Неустановившиеся течения при малых ускорениях. Расчет времени наполнения и опорожнения произвольного резервуара и цилиндрического резервуара..

2.3. Неустановившиеся течения при больших ускорениях. Гидравлический удар в трубах. Неустановившиеся течения при больших ускорениях. Гидравлический удар в трубах. Этапы гидроудара при мгновенном закрытии задвижки. Диаграмма изменения давления у затвора. 5.Скорость ударной волны в круглой трубе. Ударное давление при мгновенном закрытии задвижки. Формула Жуковского (вывод). Прямой и непрямой гидроудары. Уравнения гидроудара. Способы борьбы с гидроударами..

#### 3. Ламинарные течения несжимаемой жидкости.

3.1. Ламинарные течения несжимаемой жидкости. Точные решения уравнений Навье-Стокса.

Постановка задачи об установившемся течении в прямоосных трубах. Уравнение Пуассона. Течение между параллельными плоскостями..

3.2. Ламинарные течения несжимаемой жидкости. Приближенные уравнения Навье-Стокса.

Течение вязкой жидкости в тонком слое переменной толщины. Уравнения Рейнольдса для смазочного слоя. 8.Плоский клиновидный смазочный слой. Интегрирование ур-ний Рейнольдса для смазочного слоя. «Эффект вязкого клина» в сужающемся и расширяющемся клине. 9. «Эффект вязкого клина» в радиальных и осевых подшипниках скольжения..

4. Приближенные уравнения Навье-Стокса. Обтекание при больших числах Рейнольдса. Ламинарный пограничный слой (ЛПС). 4.1. Приближенные уравнения Навье-Стокса. Обтекание при больших числах Рейнольдса. Ламинарный пограничный слой (ЛПС).

Характеристики толщины пограничного слоя. 11.Вывод уравнений Прандтля для плоского ламинарного погранслоя. Постановка задачи расчета ЛПС. 12.Отрыв пограничного слоя. Отрыв пограничного слоя на примере обтекания круглого цилиндра. Дорожка Кармана. Кризис сопротивления. 13.Ламинарный пограничный слой на тонкой полубесконечной пластине. Задача Блазиуса. Результаты расчета основных характеристик погранслоя. 14.Приближенные методы расчета ламинарного пограничного слоя. Вывод интегрального соотношения Кармана. 15.Решение интегрального соотношения для ламинарного пограничного слоя. Метод Польгаузена..

#### 5. Турбулентный пограничный слой (ТПС).

5.1. Турбулентный пограничный слой (ТПС).

Факторы, влияющие на переход ламинарного режима в турбулентный. Критическое число Рейнольдса. 17. Структура и уравнения турбулентного пограничного слоя. Поправка на «демпфирующий фактор» во «внутренней» подобласти ТПС. Формула Ван-Дриста. 18. Эмпирический метод расчета турбулентного пограничного слоя на гладкой пластине. Формула Фолкнера. Сравнение ламинарного и турбулентного погранслоев по характеристикам сопротивления и устойчивости. Ламинаризованные профили. Трение на шероховатой пластине. Аналог графика Никурадзе для течения в погранслое на пластине..

#### 6. Обтекания крыла потенциальным потоком.

6.1. Обтекания крыла потенциальным потоком.

Формула Жуковского. Механизм образования циркуляции. Теорема Томпсона. Теорема Стокса. Постулат Жуковского – Чаплыгина..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет силы воздействия установившегося потока жидкости на стенки.;
- 2. Неустановившееся течение несжимаемой жидкости. Метод квазистационарных состояний.;
- 3. Сложные трубопроводы. Трубороводы с параллельными ветвями.;
- 4. Сложные трубопроводы. Трубороводы с концевой раздачей..

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Определение силы воздействия струи жидкости на преграду;
- 2. Обтекание круглого цилиндра воздушным потоком;
- 3. Истечение при переменном напоре;
- 4. Обтекание крылового профиля воздушным потоком;
- 5. Обтекание крылового профиля плоским потенциальным потоком при наличии циркуляции (ЭГДА);
- 6. Обтекание крылового профиля плоским потенциальным потоком (ЭГДА).

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "основные физические свойства жилкостей и газов"

- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Кинематика жидкости"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "напряженное состояние жидкой среды, гидростатика"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "общие уравнения движения жидкости"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "одномерные течения вязкой жидкости"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "пограничный слой"

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "основные физические свойства жидкостей и газов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кинематика жидкости"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "напряженное состояние жидкой среды, гидростатика"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "общие уравнения движения жидкости"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "одномерные течения вязкой жидкости"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "пограничный слой"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	c		сцип	разде линь вии с 4	I (B	1)	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: различные модели реальных потоков жидкостей и газов	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>		+	+		+	+	Коллоквиум/Защита лабораторных работ
фундаментальные физические законы движения жидкостей и газов	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>	+	+					Контрольная работа/Контрольная работа темы "неустановившееся течение" и "воздействие потока на стенки и преграды"
базовые понятия в области естественнонаучных дисциплин и быть готовым использовать основные законы в профессиональной деятельности	ИД-Зрпк-1	+	+	+				Контрольная работа/Контрольная работа на темы "сложные труборопроды"
Уметь:								
использовать основные законы в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>		+					Коллоквиум/Контрольная беседа
выбирать модель реального потока жидкости и газа	ИД-2 <sub>РПК-1</sub>	+			+			Коллоквиум/Контрольная беседа

### 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа на темы "сложные труборопроды" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа темы "неустановившееся течение" и "воздействие потока на стенки и преграды" (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лабораторных работ (Коллоквиум)

#### Форма реализации: Устная форма

1. Контрольная беседа (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### <u>Экзамен (Семестр №6)</u>

определяется по итогам текущего Итоговая оценка контроля успеваемости экзаменационной оценки

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Емцев, Б. Т. Техническая гидромеханика: учебник для вузов по специальности "Гидравлические машины и средства автоматики" / Б. Т. Емцев . -2-е изд., перераб. и доп . -М.: Машиностроение, 1987. – 440 с.;
- 2. Лойцянский, Л. Г. Механика жидкости и газа: Учебник для вузов по специальности
- "Механика" / Л. Г. Лойцянский . 6-е изд., перераб. и доп. М.: Физматлит, 1987 . 840 с.;
- 3. Шлихтинг,  $\Gamma$ . Теория пограничного слоя : пер. с нем. /  $\Gamma$ . Шлихтинг . 5-е изд., испр . М. : Наука, 1974. – 712 с.;
- 4. Карпов К. А., Олехнович Р. О.- "Прикладная гидрогазодинамика", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (100 с.)

https://e.lanbook.com/book/169228.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Flow Vision:
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	К-102а, Учебная	парта, стул, доска меловая, ноутбук,
для проведения	аудитория	кондиционер, телевизор
лекционных занятий и	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
текущего контроля	ИВЦ	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
для проведения	ИВЦ	
практических занятий,	Γ-102(a),	парта со скамьей, стол преподавателя,
КР и КП	Мультимедийный класс	шкаф для хранения инвентаря, доска
		меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, колонки звуковые,
		мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный,
		принтер
Учебные аудитории	Г-102, Учебная	стол преподавателя, стул, шкаф для
для проведения	лаборатория	хранения инвентаря, стол письменный,
лабораторных занятий	гидроаэромеханики	вешалка для одежды, доска маркерная,
		набор инструментов для
		профилактического обслуживания
		оборудования, кондиционер, стенд
		учебный
Учебные аудитории	Г-102, Учебная	стол преподавателя, стул, шкаф для
для проведения	лаборатория	хранения инвентаря, стол письменный,
промежуточной	гидроаэромеханики	вешалка для одежды, доска маркерная,
аттестации		набор инструментов для
		профилактического обслуживания
		оборудования, кондиционер, стенд
П	F 205/2 IS 5	учебный
Помещения для	Г-205/2, Кабинет	кресло рабочее, стеллаж, стул, шкаф,
самостоятельной	сотрудников каф.	шкаф для документов, стол письменный,
работы	"ГГМ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
Полития	Г 210/1 Положения	холодильник
Помещения для	Г-219/1, Помещение	кресло рабочее, стеллаж, стол, стол для
консультирования	учебно-	оргтехники, стул, шкаф для документов,
	вспомогательного	шкаф для одежды, стол письменный,
	персонала каф. "ГГМ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		колонки, многофункциональный центр,
	F 200	компьютер персональный, принтер
	Г-208,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф
	Преподавательская	для документов, шкаф для одежды, стол
Положения	Г 05 Мартина 1	письменный, компьютер персональный
Помещения для	Г-05, Мастерская каф.	стеллаж для хранения инвентаря

хранения	"ГГМ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Механика жидкости и газа. Спецглавы

(название дисциплины)

#### 6 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная беседа (Коллоквиум)
- КМ-2 Контрольная работа темы "неустановившееся течение" и "воздействие потока на стенки и преграды" (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа на темы "сложные труборопроды" (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		КМ:	1	2	3	4
		Неделя	4	6	8	12
		KM:				
1	Расчет силы воздействия установившегося потока					
	жидкости на стенки. Воздействие струи на произвольную					
	стенку (плоская задача). Симметричная стенка. Плоская					
	наклонная стенка. Основное уравнение лопастных машин					
	(Эйлера).					
1.1	Расчет силы воздействия установившегося пот	ока	+	+	+	
	жидкости на стенки.		'	ı ı	'	
2	Неустановившееся течение несжимаемой жидкости.					
2.1	Неустановившееся течение несжимаемой жидкости. Ур-			+		
	ия Бернулли.					
2.2	Неустановившиеся течения при малых ускорениях.		+	+		
2.3	Неустановившиеся течения при больших ускорениях.				+	+
	Гидравлический удар в трубах.				'	'
3	Ламинарные течения несжимаемой жидкости.					
3.1	Ламинарные течения несжимаемой жидкости.	Точные				
	решения уравнений Навье-Стокса.				+	+
3.2	Ламинарные течения несжимаемой жидкости.				+	
	Приближенные уравнения Навье-Стокса.					
4	Приближенные уравнения Навье-Стокса. Обте					
	больших числах Рейнольдса. Ламинарный пограничный					
	слой (ЛПС).					
4.1	Приближенные уравнения Навье-Стокса. Обте					
	больших числах Рейнольдса. Ламинарный погр слой (ЛПС).	раничный	+			
5	Турбулентный пограничный слой (ТПС).					

5.1	Турбулентный пограничный слой (ТПС).					+
6	Обтекания крыла потенциальным потоком.					
6.1	Обтекания крыла потенциальным потоком.					+
	•	Bec KM, %:	25	25	25	25